

①日本国特許庁
公開実用新案公報

①実用新案出願公開
昭53—19604

⑤Int. Cl.² 識別記号 ⑥日本分類 庁内整理番号 ④公開 昭和53年(1978)2月20日
F 22 B 1/28 49 F 1 7366—3A
A 47 J 27/04 35 A 521 2118—21
F 24 C 13/00 35 A 53 7150—21 審査請求 未請求

(全 2 頁)

④蒸気発生装置

①実 願 昭51—102707

②出 願 昭51(1976)7月30日

⑦考 案 者 中村潔

中津川市駒場町1番3号 三菱
電機株式会社中津川製作所内

⑦考 案 者 浅野忠

中津川市駒場町1番3号 三菱
電機株式会社中津川製作所内

⑦出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2
番3号

⑦代 理 人 弁理士 葛野信一 外1名

⑦実用新案登録請求の範囲

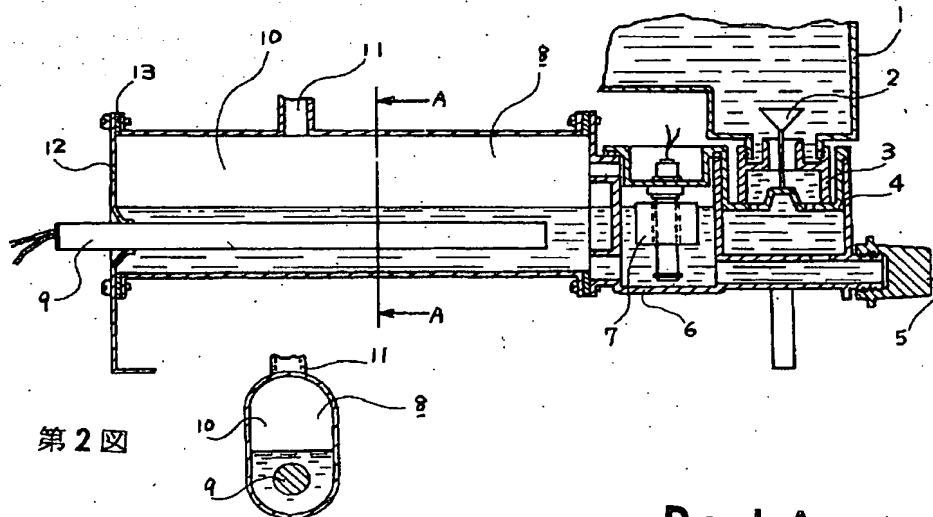
貯水タンクに連通管を介して接続された蒸気発生室、この発生室の水中に配設した蒸気発生用加熱ヒータを備えたものにおいて、上記加熱ヒータの外殻部筒体を耐熱性ガラスで形成するとともに上記蒸気発生室を貫通させ、この筒体内にニクロム抵抗線を挿入してなる蒸気発生装置。

図面の簡単な説明

第1図は従来の蒸気発生装置を示す縦断面図、第2図はそのA—A部断面図、第3図は本考案の一実施例を示す蒸気発生室の断面図を示す。尚各図中同一符号は同一又は相当部分を示すものとする。

1は貯水タンク、8は蒸気発生室、14は耐熱ガラス筒体、15はニクロム線である。

第1図



第2図

Best Available Copy

Best Available Copy

第 3 図

